10/798,398

	,		٠								•		٠.	`.						ı.	ate					1	- 11	Claim				-41	Date	<u>}</u>			٠,	•
	CK	um	4:				. (Date	<u> </u>	-7			\dashv	-	Clain	-1-	7	1	T	Ť	T	T	T	Ţ	T	╡.	Ī			-		1			. [7		
•		7	t	1	٠ .			I	.		٠.	- [1.	- 1	Final							-	1			- [ł	Final Original		1	.	- [. [
•	Final	Ortoinal	٠l	ı	-	-	- 1	\cdot	-1		- 1			-	Pinal C	?		1			1									_ .	-		- -	- -	-	4	_:	
	Ш	Ŏ		1	4	_ _	_					-	\dashv	ŀ	5			┤∸	- -	- -	7	7	_ _	7	_			101	_ _			_ _	_ -	_ -	_			_
			4-	_ _	_ _	_	_ .	_ .	_			+	-	-	5	1	╌┼╌	- -	- -	- -	┪╴	十	7	7	7	{	Γ	102		_		\bot	_ _	_ _	\bot	_		
		2	Ŀ	Ł	╧	1		_[.					┨.	ŀ	5	_	-	╁	- -	十	1	1.	7	7	\top		Ī	103				┛	_ _		$oldsymbol{\perp}$			
•		P	7		1		\perp		_ -	_ .	4	-	\dashv	-		_1	- -	╢	╢	╢	- -	+	- -	- -			-	. 104							\perp			·
		4		\mathbb{L}					_	4	-+	- -	4	-	5		-	+	+-	╁	╁	十	1	十		ヿ.	F	105					\perp	\perp L		\Box	T	
		5	Г	1		7	•		_	_	_	_	4	-			╁┈	 -	╂┷	╁	+-	╁	+-	十	+	┪.	上	106	\neg	П				T		T	T	
		6	1.	T	T	T	\Box	\perp		┵	_ .	4	4	-	50		╄	╬╌	╁	╀	+-	╁	╁	+	- -	- ·	-	107	\neg	7	\top	7	T	Т	\top	T	T	
- 1		7	1.	1	7	T	7			4	4	_ _	_	Ŀ	57	1	 	+-	╁╌	+-	╁╌	╁	十	+	+	-	1	108		7	Т	T	T	Т	\top	7	7	
- 1	•	В)	7	7	Т	T		.]	\perp		_	┨.	. -	58	-	├-	┢	+-	-	+-	+-	+-	+-	╁	-	\vdash	109	\top	\top		7	T	Т	T	T	\top	٦
	ヿ	Ð	1	1	7	7		\perp		ᆚ	_	4	┧ `	-	58	_	├-	 -	╢	╁	╁╌	╀	1-	+	1-	1	-	110	\neg	7	7	7	7	7	\top	7	7	ヿ
	7	10	Г	T	1	T	Т				4	_	4	-	60			┨—	╀	 -	╁	+-	1-	十	+	-	H	111	7	7.	7	\top	Т	•	7	7	7	╗
1		1	<u> </u>	1	1	T	7	1.	\perp		\perp		4	Ŀ	61	_	┞	-	 	H	+=] ÷	╄╌	十	╁	1		112	\top	7	\top	7	7	T	T	7	7	↰
ı		2	-	1		7	7			Ľ	\perp	1	4	L	62	_	_	 	┟	╁	╁╾	╁╌	╁∸	+-	╁╴	-		113	1	7	7	T	7	7	7	7	1	7
∺	_	เฮ	_	1	1	7	7~	Т	\Box	1	┸	Ļ	1	L	63	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 -	 	╁∸	1-	+-	+-	┪	\vdash	114	十	1	1	1	T	7.	1	7.	+	٦
Ė		[4	∺	1	1	7		7			•			_	64	-	_	ļ٠	┵	[┨	╁	╂╌	╂╌	+-	1	-	115	_	+	1	1	1		1	†	†	7
ŀ		15	 -	1	†	1	1	7	T	F		1.] .	L	65		<u> </u>	-	 -		1-	╁∸	 -	+-	+-	1	-	116	+	+	1	1.	1	1	1	+	Ť	٦,
ŀ		6		1-	1	1	7	7	T	\mathbb{L}		<u> </u>]	L	66		_			-	-	-	 	1-	 	┨.	\vdash	117	1	十	1		1	1	†	†	1	7
-		7		-	1	1	.	7.	T	\mathbb{L}		Ļ		1_	67	-		i_			 -	 –	 —	╁╴	╁┷	1	-	118	1	十	1	1	1	1	1	1	1	7
: t		θ	_	1	1	1	7		7_	\mathbb{L}		┸_	1	_	68		_	÷		÷	├		-	-	+-	1	-	119	- -	_	 	T	1	1	1	†	†	7
r		8		Т	1	1	7	7	7	\mathbb{I}_{-}	Ŀ			Ŀ	6.9		_:		-	_		<u> </u>	-	-	╁╌	1	-	120	+	1	1	1-	1	1		1	1	1
		0		-	1-	1	1	1	7	T	Τ.	1_] .		70			_		_	_	_		-	 	ł	-	121	-	1-	╁╌	1-	1	宀	-	!-	†	†
ŀ	_	1	-	-	1-	ヤ╌	1	1-	1	1	7	7_]		71	_	긔	_		_	_	<u> </u>			-	ł	-	122	-	╁╌	1-	1-	 -	 	1	 	1	1
٠ŀ			-	-	1-	1-	†-	1-	1	1]	Ŀ	72		_	\Box			_	_	Н	ŀ-		┨.	-	123	+-	: -	1-	 -	1	ļ	<u> </u>		1	1
ŀ	-12	2 3	-	-	-	1:	1-	1-	1	Î.	\mathbb{I}_{-}	\mathbb{L}		Ŀ	78	_	_	\dashv			_	-	-		 	i	一	124	┪╴	广	-	1	1			. 7	1	1.
ŀ		4	一	•	1	t-	1	1	1.		\mathbf{I}] .	L	74	_		-	_	-	_	٠	<u> </u>	-	 —	1	一	125	†-	!	Ì—	广	-	1	\Box			1
-	12			·		1	1	1_	1	L	1.	Ŀ	'	L	75	-			-1		-	-		Ι	 	ł	<u> </u>	126	1.	Г	Τ]
1	2						1_			L	1_	 _	1	-	76	-	-			∸¦	\neg		\dashv	_		٠.	-	127	1.		-							1
r	Īξ	7	╗	•			Ŀ		floor		1_	_		_	77	4			-	ᅱ			7				\vdash	128	1								Ŀ	.
T	2								Ŀ	1_	1_	_	l ·	_	78 79		-+		-			-	-1	-	-	١.	T.	129	1								<u>:</u>	1
	2	7		•						_	Ŀ	<u> </u>	l	<u> </u>			+		\dashv	一	-1	一	寸	\neg				130	1.					نـــا	Ш		_	1.
	. 3	0							L	1_	1_		1	Ŀ	80		÷ł		ᅴ	-1	ᅱ	-	-	\neg				131	T	:							نـــٰـا	
.[3	1						_	L	<u> </u>	1_			<u> </u>	61		-{	-	-	-1	ᅱ	-	一					132										ŀ
	8		\Box				Ŀ	L	_	1_	1_			<u> </u>	82 83		-	\dashv	-	-1	-	一	7	┪				133					\square			\vdash		١.
	8						L	_	Ŀ	1_	<u> </u>			_	_		+	-	\dashv	-1	-		_	\neg		٠.		194	T					<u>. </u>		1	 	:
	3	1			:	_	_	<u> </u>	<u>.</u>	1_	 _	1_			84 85		+	-	4	-1		一	一	7				135					Ш			_	\vdash	
	3	2	_1			Ŀ	_	_	Ŀ	L	 	-	•	-	86	┵		↤	7	一	-1	7	٦			•		196				Ш						
	3(1				_	L	_	1_	_	 			_	87	┩		-	+	一	-1	7	寸	7				137	Τ_					Ш				ł
	3				نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_		乚	L	<u> </u> _		•	_	88	┥	+	1	十	一	_[_	7	7				198				·						ł
	34	_					Ŀ	_	_	ļ_	 	-			89	┪	┰	1	+	┪	7		7	\neg				139	Π				$\dot{\Box}$			_		ł
·L	3	1				-	Ŀ	_	_		!	إزا						-	╁	-†	-	-	7	\neg				40	1							\dashv		ľ
	40			-	1		!		_	Ŀ	S			_	80	, -	╬	-1		-+		一	-†	-1	딕			141	1			П	П					١.
	4	T	\mathbf{J}	\exists		•			-	_		Ш					4	-1			-	-	+		ᅱ			142	1	-	П					\Box		
	42	1	$\overline{}$												02	4	4	4			\dashv	-		⇥	ᅱ			143	1	-								ŀ
-	42	1	7	٦						Ι.			Ċ		B3	4-	٠,	4	4	4		┵	┵	-	ᅱ		_	144	1					\neg	\Box	\Box		Ι΄
1	4		1	7	7					Γ					94	_ _	1	4	_ -	4			-	{	\dashv	.		45	-	-	├╌┤	-1				\Box		١.
-	45		+	7	-	11			_	l			ļ		95	ᆜ_	_ _	4		4	{-	-+	-	4		` . 	_	46	1-	-		-		\neg	7			
1	46		十	7	7	==		$\overline{}$: -		П	٠. ا		86			4	_	4		4		4	\dashv	ł		47	1-	\vdash	H	7		7	. 1	\Box	╝	
-	47		+	7		\dashv						П	-]		97				<u> </u>	4	4	4	4	4		·			-	\vdash		\dashv	-		7	\prod		
1	48		1-	4	-4	ᅱ		 		6		7	1		98	1	<u> </u>	4	4	4	<u></u> !	4	_ -	4	_	ŀ		48 .			-	-	\vdash	-4	7			
	49	1-	+	+	-+	ᅴ	$\frac{\cdot}{\cdot \cdot}$		•		\vdash	4				·I			ų.	1	1	4	4	4	_	- 1		49		\dashv		-	-	一	1	\Box	\exists	
╠	50	┟∸	+-	-}-	+			$\overline{\cdot}$			一	-	ı		10a.	I	ــاــ	_l.		ᆚ.		.لــ	┸	لن	الـــ	Ł		50	نـــا	اـــا								
<u></u>	UVU	L	بـــ		-+			_			لبا		•					•		•						1-			•		٠					•		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)